|  |  |
| --- | --- |
| **Buluş Başlığı** |  |
| **Buluş sahibi ile başvuru sahibi aynı mi?** |  Evet Hayır |
| **Hayır ise, başvuru sahibi ve buluş sahibi arasındaki ilişkiyi belirtiniz?** | Hizmet İlişkisi (Buluşçu başvuru sahibi firmada çalışıyor ise bu kısım işaretlenmelidir.) Devir/ İntikal Özel Sözleşme Firma Sahibi/ Ortağı |
| 1. **BULUŞ SAHİBİ/ SAHİPLERİNE İLİŞKİN BİLGİLER** *(İkiden fazla buluşçu olması durumunda lütfen ek bilgi olarak veriniz.) Buluşun tasarımında ve/veya geliştirilmesinde katkıda bulunan tüm kişilerin adları ve bilgilerini belirtiniz.*
 |
| **I.BULUŞÇU Adı Soyad** |  | **T.C. No:** |
| **Adres** |  |
| **Telefon / E-Posta** |  |
| **Buluş üzerindeki katkı payı** |  |
| **II. BULUŞÇU Ad-Soyad** |  | **T.C. No:** |
| **Adres** |  |
| **Telefon / E-Posta** |  |
| **Buluş üzerindeki katkı payı** |  |
| **III. BULUŞÇU Ad-Soyad** |  | **T.C. No:** |
| **Adres** |  |
| **Telefon / E-Posta** |  |
| **Buluş üzerindeki katkı payı** |  |
| **IV. BULUŞÇU Ad-Soyad** |  | **T.C. No:** |
| **Adres** |  |
| **Telefon / E-Posta** |  |
| **Buluş üzerindeki katkı payı** |  |
| 1. **BULUŞA İLİŞKİN GENEL AÇIKLAMALAR**
 |
| **1.Buluş ile İlgili Anahtar Kelimeler:** *(Buluşa dair en iyi ifade eden kelime veya kelime gruplarını yazınız.)* |
| **2.Buluşun İlgili Olduğu Teknik Alan :** **Kullanım Alanı :** **İlgili Sektör :**  |
| **3.Mevcut problemi tanımlayınız:** (*Buluşunuzu ortaya koymanıza neden olan problemi/gerekçeyi tanımlayınız.)* |
| **4.Buluşunuz öncesi bu problem nasıl çözülüyordu?** *(Buluşunuzdan önce kullanılan sistemler/ürünler nasıl çalışıyordu? Bu sistemlerde/ürünlerde yaşanan teknik problemlerin eksik tarafları nelerdi?)* |
| **5.Sizin bulduğunuz çözüm nedir?** *Buluşunuzun bilinen sistemlerden farklı olduğu noktalar nelerdir? Buluşun avantajlarını ve özgün olan unsurlarını tanımlayınız.* |
| **6.Buluşu gerçekleştirirken araştırma yaptınız mı? Cevabınız evet ise aşağıdakilerden hangilerini yaptınız? Bulduğunuz sonuçları lütfen detaylı şekilde yazınız.** Patent araştırması: Yurt içi, yurt dışı  Yayın, katalog vs. araştırması  İnternet Rakip firmalar araştırma |
| **7. Buluş konunuz ile ilgili patent yayını/makale gibi yayınlardan haberdar mısınız? “Evet” ise lütfen hangi yayın/makale olduğunu belirtiniz.** |
| **8.Buluşun kamuya duyurulması/ifşası gerçekleşti mi? Herhangi bir yerde sözlü-yazılı açıklanmasını, satışını, yayınını yaptınız mı? Nerede ve ne zaman? Yanıtınız hayır ise planlamış olduğunuz bir yayın/satış vb. durum var mı? İleriki zamanlarda bu eylemlerden biri gerçekleşecek ise lütfen planlanan yayın tarihini bildiriniz.** |
| **9.Buluşunuz sanayiye uygulanabilir mi? Uygulama biçimi nedir?**  |
| **10.Buluşunuzla ilgili çalışmaların ve araştırmaların yaygın olarak yapıldığı ülkeler?**  |
| **11.Buluşun Geliştirilme Tarihi,** Başlangıç/Bitiş Tarihleri: |
| **12.Buluşa proje veya geliştirilme aşamasında sağlanan hibe/destek/kaynak var mı? Var ise lütfen fon sağlayan kuruluşu/tarih bilgilerini belirtiniz.** |
| **13. Buluşunuzu daha da geliştirmek için çalışmalara devam etmeyi düşünüyor musunuz?** Evet Hayır  |
| **14.Buluşunuzun korunmasını istediğiniz ülkeler anlamında başvuru yapılmasını planladığınız ülkeler var mı?** **Türkiye Avrupa Amerika Japonya Diğer** |
| 1. **BULUŞA İLİŞKİN AYRINTILI AÇIKLAMALAR**
 |
| **Buluşunuzun ne şekilde gerçekleştirdiğinizi ayrıntılı olarak açıklayınız.** a. Buluşunuz bir ürün ise ürünü meydana getiren parçaların tüm teknik özelliklerini açıklayınız.b. Buluşunuza hangi parçanın/parçaların yenilik unsurunu kattığını açıklayınız. Buluşunuzda hangi parçalar ve/veya özellikler yenidir açıklayınız.c. Buluşunuzu meydana getiren parçalara numara vererek her birinin bütünü oluşturmadaki işlevini ve parçaların işleyebilmesi/çalışabilmesi için birbirlerini nasıl etkilediklerini anlatınız (Buluşunuz nasıl çalışıyor?).d. Buluşunuz bir yöntem ise yöntemin tüm adımlarını tek tek anlatınız. Yöntemin anlaşılması için ek olarak akış diyagramları ve şemalar sunabilirsiniz.e.Buluşunuz bir yöntem ise yöntemdeki hangi adımların (kısımların) yeni olduğunu belirtiniz.***RESİMLER:***Buluşunuz ürün de olsa yöntem de olsa anlaşılmasını kolaylaştıracak her türlü şema, blok diyagram, akış diyagramı, teknik çizim gibi görsellerini açıklamaları ile birlikte lütfen iletiniz. Görsellerin açıklanması görseller üzerindeki her bir ayrıntıya (veya parçaya) bir numara vererek numaranın isminin ve ne işe yaradığının açıklanması şeklinde olması buluşunuzun anlaşılmasını kolaylaştıracak ve başvuru işlemlerinin daha kesintisiz ve düzenli gerçekleştirilebilmesini sağlayacaktır.{Sunulan şekiller vektörel çizim formatında olmalıdır. Fotoğraf gibi buluşun anlaşılmasını kolaylaştıracak resimler ilk aşamada buluşun ön araştırmasının yapılabilmesi için kullanılabilir ancak tarifname yazım aşamasında buluşun vektörel çizimlerinin (siyah-beyaz ve dolgusuz olarak üzerlerinde ölçü içermeyen teknik çizimler) hazırlanması gerekmektedir.}**NOT: Resmi patent başvurusunda açıklanmayan bilgiler koruma kapsamı dışında kalacaktır.** |

Bu başvuru formunu doldurmak sureti ile bilgilerini vermiş olduğum buluş hakkında, Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi TTO’nun fikri mülkiyet hakkı sürecini izleme ve gerekiyorsa ilgili kuruluşlara başvuru yapma sürecini başlatmış olmaktayım. Söz konusu beyanım sürecin devamında da gerekli desteği ve bilgiyi vereceğim anlamına gelmektedir. Bu başvuruda verilen ve bundan sonra verilecek bilgilerin eksik, yanlış veya açık olmaması sonucunda doğabilecek maddi ve manevi zararlardan dolayı Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi TTO’nun sorumluluğunun doğmayacağını kabul ederim. **Bu formun kapsamı ile ilgili hususlarda** Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Teknopark A.Ş. ve Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi TTO’nun herhangi bir sorumluluğunun bulunmadığını kabul eder, bu formun içeriğinde vermiş olduğum tüm bilgilerin doğru ve eksiksiz olduğunu beyan ederim.

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Buluşçu: Adı / Soyadı****Tarih/İmza** | **2. Buluşçu: Adı / Soyadı****Tarih/İmza** |